

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 FP2597PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/12594	国際出願日 (日.月.年) 01.	10.2003	優先日 (日.月.年) 01.	10.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'C08L 67/02、C08G 18/42、C09J175/06						
出願人 (氏名又は名称) 宇部興産株式会社						
*						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a						
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		こおける国際出願の開え	・ ドの範囲を超えた補正:	を含むものとこの		
b 電子媒体は全部で			(電子媒体の箱	(類、数を示す)。		
b _ 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー ブルを含む。(実施細則第802号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容						
第 I 欄 国際予備審查報第 I 欄 優先権	と 告の基礎					
第Ⅲ欄 新規性、進歩性		能性についての国際予	備審査報告の不作成			
第IV欄 発明の単一性の 区 第V欄 PCT35条(進歩件又は産業上の利	川用可能性についての	見解、それを裏付		
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明						
						
第四欄 国際出願に対す						
国際予備審査の請求番を受理した日 27.02.2004		国際予備審査報告をf 09.	作成した日 06.2004			
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の	のある職員)	4 J 9 2 6 8		
日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		森川 聡		<u> </u>		
		一年加田グ しょうり	0 0 1 1 1 0 1 P)	ינים.		

第I欄	報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	5.			
	O報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 と用紙は、この報告において「出願時」とし、この	: (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)			
\boxtimes	出願時の国際出願書類				
	明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの			
		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	図面	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。				
3.	補正により、下記の書類が削除された。				
-	 明細魯 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する 	ページ 項 ページ/図 ************************************			
4.		こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))			
	明細魯請求の範囲図面配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	ページ 項 ページ/図 raこと)			
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。			

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1	見解
1.	てかり

新規性(N) 請求の範囲 1-14_____ 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 1、3、4、7-14 有 請求の範囲 2、5、6 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-14 右 請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2000-344852 A (積水化学工業株式会社) 2000.12.12

請求の範囲1、3、4、7及び8 請求の範囲1、3、4、7及び8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1により進歩性を有しない。 文献1に記載されている結晶性ポリエステルポリオールとポリカーボネートポリ

オールの混合割合を比較検討し、結晶性ポリエステルポリオールの割合を10~9 7重量%の範囲内に規定することは、当業者が容易に実施し得ることである。

請求の範囲9-14

請求の範囲9-14に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1によ り進歩性を有しない。

密閉型中にセンサー、回路板、素子、スイッチ、配線、コネクター、表示装置又 福州空中にピンリー、四崎板、系丁、ヘイッフ、配麻、コインクー、森小泰県人は電池を配置し、反応性ホットメルト組成物を射出し、冷却した後、大気中で湿気硬化させて、挿入物が一体化されている成形品を得ることは、本願優先日前に当業者が普通に実施していたことであるから、引用文献1に記載されている湿気硬化型ホットメルト組成物から上記挿入物が一体化されている成形品を得ることは、当業 者が容易に想到し得ることである。

請求の節囲2

請求の範囲2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して進 歩性を有する。

文献1には、ポリオール混合物が、脂肪族ジカルボン酸と脂肪族ジオールを主成分として製造され、溶融状態より10℃/分の冷却速度で冷却、固化させた際のX 線回折法(ルーランド法)による結晶化度測定において結晶化度が30%以上の結 晶性ポリエステルポリオールを含むものであることが記載されておらず、一方、本 願発明はそれにより、金属、特にアルミニウムとの接着性に優れた反応性ホットメル前駆体であるという有利な効果を発揮する。

請求の範囲5及び6

請求の範囲5及び6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対 して進歩性を有する。

文献1には、ポリオール混合物が、エチレングリコール及びネオペンチルグリコ ールを脂肪族ジオールとして製造されるポリエステルポリオール、1,6-ヘキサンジオールを含むポリカーボネートポリオールを含むものであることが記載されて おらず、一方、本願発明はそれにより、金属、特にアルミニウムとの接着性に優れ

•		
24H	XI	
ш	JUNION	

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

た反応性ホットメル前駆体であるという有利な効果を発揮する。